中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊 中国期刊全文数据库全文收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊



主办:中国农业科学院柑桔研究所 协办:秭归县屈姑食品有限公司

# 重庆绿康果业有限公司

选择绿康,选择成功,成功在"泛 沃相定植2年后单株挂果可达<mark>150</mark>斤 沃相耐低温、采收期长、高糖低酸



地址: 重庆市北碚区歇马镇双凤桥99号销售/咨询: (023) 68242373

邮编: 400712 联系人: 冉志林 咨询: 13372717163

ISSN 1673-1514



万方数据







第 33 卷

# C 目次 onent

# 记者调查

1 立足产业实际,以市场需求为导向,创新性发展我国柑桔加工业

——宜昌市柑桔加工业发展的启示与思考 张 放,肖 田

# 产业论坛

- 17 海盐县葡萄产业发展的思考 王其松,陈 哲,钟雪斌
- 19 福建福安葡萄产业发展历程及思考 付晓芳
- 22 居民水果消费及影响因素研究 ——以广州市为例

朱峰

26 水果产业助推宣汉新农村建设

伍福国

# 统计分析

28 越南水果生产贸易现状及中越水果贸易 前景展望

间原版室
"一带一路"沿线主要国家水果生产与贸易
统计分析(二) 张 放

# 资 讯 | 国际动态

- 41 西班牙:甜橙供不应求,涨价 50%
- 41 阿根廷, 里奥内格罗省水果得到政府支持
- 41 新西兰:软枣猕猴桃产量上升
- 41 新西兰:TPP将助推猕猴桃产业发展
- 42 哥伦比亚: 牛油果持续畅销
- 42 波兰: 堪察加浆果有望成拳头出口产品
- 42 美国:生产成本上涨,草莓种植减少
- 42 多米尼加: 跻身牛油果、番木瓜生产大国
- 43 肯尼亚:综合防治果蝇提升杧果品质
- 43 德国: 烂苹果变废为宝制成电池
- 43 新加坡:葡萄柚籽提取物制成新型保鲜膜 延长食物保质期
- 43 RipeLock™:处理香蕉效果好

- 44 世界苹果及梨协会:苹果出口增加,梨出口 稍下降
- 44 墨西哥: 莓类水果出口创收大幅增长
- 44 摩洛哥:柑桔出口增加
- 45 新西兰:迷你苹果抢滩法国市场
- 45 危地马拉·牛油果拟出口欧盟
- 45 缅甸:力促杧果出口
- 45 巴基斯坦:拓展水果出口终端市场
- 46 秘鲁·蓝莓出口增长 236%
- 46 欧盟:6年内牛油果销量翻番
- 46 加拿大:研发苹果精准采收设备

# 资 讯 | 国内动态

- 47 广西·十大举措推进水果产业发展
- 47 福建·芗城天宝香蕉产业发展成绩斐然
- 47 福建·平和蜜柚产业系统明确工作新思路
- 47 福建·三明水果产业持续平稳发展
- 48 山西·汾阳全力推动核桃产业转型升级
- 48 山西·吉县为果农搭建网贷平台
- 49 陕西·城固被确定为猕猴桃产业转型升级 示范县
- 49 陕西·宝鸡将建猕猴桃质量安全生产 示范村
- 49 湖北·宜昌 5 家企业水果产品获"2015 年度湖北名牌产品"称号
- 50 福建·顺昌芦柑获殊荣
- 50 陕西·"城固柑桔" 荣获全国名特优新农 产品称号
- 50 福建·9个果品获 2015年度省名牌产品
- 50 广西·桂林春季水果生产呈现新特色
- 51 湖南·江永冬春统防统治柑桔黄龙病 效果好
- 51 湖北·夷陵服务队科技下乡促柑桔春管
- 52 云南·四个核桃基地成为国家级示范基地
- 52 财政部、农业部专家前往广西调研龙眼 荔枝贸易援助机制
- 52 广西·桂林推进柑桔黄龙病防控补助试点
- 53 广西·北流召开荔枝龙眼保花保果现场 培训会

- 53 浙江·衢州召开柑桔冻后恢复及产业发展 研讨会
- 54 湖北·秭归柑桔协会举行换届选举大会
- 54 四川·大竹第八个乡村旅游桃花节开幕
- 54 广西·南丹举办黄腊李旅游文化节

# 资 讯 | 产销行情

- 55 福建·2015 年水果产量突破 800 万吨
- 55 福建·2015年宁德水果量增质优
- 55 福建·诏安青梅制品出口"开门红"
- 55 福建·东山台湾青枣质优热销
- 56 福建·莆田早钟六号枇杷畅销价高
- 56 山西·芮城苹果进军东莞果品批发市场
- 56 山西·临汾草莓大量上市

# 科技动态:试验

- 57 预处理和打蜡降低哈斯鳄梨冷藏期间冷害 发生
- 57 哈斯鳄梨花期花柱中碳水化合物和硼含量 影响着果
- 57 热水处理影响石榴籽粒的贮藏品质
- 57 亚洲梨木栓和皮下组织特性和裂化反应
- 58 一氧化氮参与桃果实内挥发性物质合成
- 58 采前草酸处理增强桃采后营养品质和抗 氧化能力
- 58 套袋对"美帅"桃果实品质的影响

- 58 1-甲基环丙烯(1-MCP)和改进气体包装法 提高油桃采后贮藏品质
- 59 避雨栽培桃在采后低温贮藏中更易发生 冷害
- 59 NO 能防止杏花受霜冻
- 59 砧木对穆尔西亚地区 Newstar 甜樱桃的 长势、产量和果实品质的影响
- 60 茉莉酸酯类对葡萄着色及品质的影响
- 60 秋季叶面喷肥对葡萄生长及果实品质的 影响

# 科技动态 | 品种

- 61 红色沙梨新品种——宁霞
- 61 苹果早熟新品种——华瑞
- 61 板栗新品种——宽优 9113
- 62 柿早熟大果新品种——早甘红
- 62 葡萄新品种——瑞都早红
- 62 香蕉早熟新品种——桂蕉青7号
- 63 杏中早熟新品种——金田杏
- 63 油桃早熟新品种——朝霞

# 水果·健康

- 64 哈佛大学:草莓、蓝莓、苹果帮助降低体重
- 64 瑞士:香蕉或能检查并治疗皮肤癌
- 64 摄入红树莓有利于健康

# 《中国果业信息》第三届编辑委员会

#### 主任委员:周常勇

### 副主任委员:

曾衍德 吴厚玖 焦必宁

顾问(以姓名笔画为序):

王宇霖 朱扬虎 何天富 束怀瑞 汪景彦 沈兆敏 沈丽娟 傅秀泉 蒋元晖

委员(以姓名笔画为序):

马 明 马锋旺 文泽富 王 戈 王 旗 王成秋 王应旭 王建平 王家保 王福祥 丛佩华 田建保 田明军 伊华林 刘凤权 刘克祥 向青云 孙中海 汤金仪 米文广 何绍兰 何新华 张玉星 李 荣

李喜森 杜卫东 杜建斌 杨映辉 汪飞杰 苏桂林 邱春娇 陈克玲 陈国庆 陈善春 周 彦 周广芳 易干军 欧良喜 金志强 宣景宏 施 清 洪棋斌 胡 强 胡正月 胡桂兵 赵胜建 聂 贇 郭民主郭修武 梁声记 程绍南 鲁芳校 熊 伟 熊兴耀蔡子坚 潘明启 霍学喜 戴洪义

主 编:邓 烈

**副主编:** 张 放 (常务) 韩明玉 祁春节 李 莉 徐述军

# 证聚大学为是 助维中国暴业

# 重庆西农园艺有限公司

重庆西农园艺有限公司是西南大学资产经营公司的下属企业,是西南大学科技成果转化的重要窗口和平台,是一个具有大学文化背景、大学人才优势、大学技术优势和大学科研成果优势的股份制典范企业。公司自2004年成立以来,积极致力于果树新品种选育、引进和推广,先后引进了柑橘、葡萄、桃、梨、枇杷、樱桃等果树新品种300余个,在重庆北碚、璧山、铜梁、潼南建有育苗基地400余亩、采穗圃20余亩,示范基地1000余亩,年出圃合格苗木300万株以上。公司拥有多个育种新材料,优新品种将陆续推出,敬请期待。



## 晚熟血橙:

系我国果树工作 者在塔罗科血 中发现的苏品种,该品种,该品种,该品种,有量 出的特点是特地 熟,在重庆地旬 次年 4 月下旬 对 3.

# 红妃樱桃

一南方的大樱桃

中国樱桃品种,果重达 5~7g,果实初熟时皮鲜红色,充分成熟时皮漆红光亮,外观艳丽无比,给人一种看了非吃不可的感觉。2011年测定含糖为 23.1%~26.3%,超过中国红樱桃和乌皮樱桃(22.8%~26.1%),口感浓甜,爽口。在重庆地区 4 月中下旬成熟。



## 另提供以下品种:

柑橘: 西园系列、爱来水、爱媛 38 号、大雅柑、红肉蜜柚、东风早柚等。

樱桃: 红妃、南早红、乌皮等。

李: 青脆李、脆红李。

桃:蜂蜜糖桃、中桃5号、中桃6号、春红、春美、中油16号。

梨:初夏绿、翠玉、秋月、翠冠、圆黄、爱甘水、黄金梨等。 枇杷:大五星、贵妃。 柑桔砧木:红桔、枳、香橙、酸柚。



沃柑: 单果重 60~130g, 果实扁圆形, 橙色或橙红色, 果皮包着紧, 容易剥离, 果肉橙红色, 果肉细嫩化渣, 多汁味甜。沃柑采收期长, 在重庆 12 月底至次年 5 月底均可采收, 次年 2 月酸度在 0.6%左右, 可溶性固形物 15%~18%。

#### 美国糖枯 paramental paramental

# 美国糖桔

平均果重 85g, 果实紧密,皮薄而脆, 剥皮极易。果面鲜红, 油胞小而平,果面极 光滑,非常漂亮,重庆 10 月下旬开始着色, 11 月底可上市,种子 2~6粒,含糖12.3%,

浓甜无酸味,肉质脆嫩化渣,品质极佳。耐贮性好,可留树至12月下旬至次年1月上旬采收,含糖量高达16.5%。



W·默科特:果实扁圆形,单果重 120g 左右,果皮薄面光滑,红色,鲜艳,非常吸引人。易剥皮。肉质细嫩化渣,风味浓甜,可溶性固形物 12.5%,酸含量 0.76%,平均种子6 粒。果实翌年的 2 月中下旬成熟,可留树至 3 月中旬,果实耐寒力强。可选冬暖之地种植,尤以广东、广西、福建、云南南部等地表现佳。

地址: 重庆北碚区安礼路(城南)国家大学科技园 C座 602室

邮编: 400700 法定代表人: 王胜

咨询电话: 15025358846 13709418542 传真: (023 )68308635 网址: www.xnyy.org 电子邮件: xnyy2014@126.com